10

15

20

25

30

NOUVEL AGENT ANTI-ANGIOGÉNIQUE ET SON UTILISATION, NOTAMMENT DANS LE CADRE DU TRAITEMENT DES CANCERS

La présente invention a pour objet un nouvel agent anti-angiogénique, ainsi que son utilisation, notamment dans le cadre du traitement des cancers.

L'angiogenèse est un processus de croissance de nouveaux capillaires sanguins à partir de vaisseaux préexistants. Trois phénomènes particuliers sont notamment à la base de ce processus: la prolifération, la migration et la différenciation (la tubulogenèse) des cellules endothéliales. L'angiogenèse est activée par certains facteurs de croissances, dits facteurs angiogéniques, tels que le VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor, facteur de croissance endothélial vasculaire), le FGF-1 (Fibroblast Growth Factor 1, facteur de croissance des fibroblastes 1) ou le FGF-2 (Fibroblast Growth Factor 2, facteur de croissance des fibroblastes 2).

En temps normal, l'angiogenèse est essentiellement restreinte au système reproducteur femelle et à la cicatrisation des plaies. Cependant, l'angiogenèse est également impliquée dans de nombreux cas pathologiques, tels que la rétinopathie diabétique, le psoriasis, la polyarthrite rhumatoïde, la dégénérescence maculaire liée à l'âge, et les cancers. En effet, dans ce dernier cas il a été montré que la croissance tumorale était grandement favorisée par l'apparition au sein de ces tumeurs d'une néovascularisation résultant en particulier de la sécrétion par les tumeurs de facteurs angiogéniques.

De nombreuses tentatives de traitements thérapeutiques basées sur l'utilisation de protéines anti-angiogéniques sont en cours. Parmi ces composés, l'un des plus prometteur est l'endostatine (O'Reilly et al., 1997), qui est actuellement en essais cliniques de phase I (Herbst et al., 2002). L'endostatine est une protéine de 20 kDa correspondant à un fragment du collagène XVIII. Le mécanisme d'action de l'endostatine reste inconnu.

Certaines tentatives thérapeutiques reposent sur l'élucidation de mécanismes d'action connus. Ainsi les cellules endothéliales en prolifération expriment l'intégrine avb3 alors que les cellules endothéliales quiescentes ne l'expriment pas (Brooks, 1994). Cette observation a permis de mettre au point des inhibiteurs de cette molécule actuellement en cours d'essais cliniques.

Parmi tous les acteurs moléculaires impliqués dans l'activation de l'angiogenèse, seul le VEGF a fait la preuve de son efficacité dans pratiquement tous les modèles expérimentaux de mesure d'activité de l'angiogenèse (Ortéga, 1999). De plus, au printemps 2003, il a été rendu public par la société Genentech que des anticorps anti-VEGF exerçaient une activité anti-tumorale chez les malades atteints de cancer du colon. Ainsi donc il est de toute première importance de rechercher des molécules pouvant se lier au VEGF et par là même d'exercer une activité anti-tumorale comparable à celle des anticorps anti-VEGF.

5

10

15

20

25

30

Le gène nov, tout d'abord identifié dans des néphroblastomes aviaires (Joliot et al., 1992; Martinerie et Perbal, 1991), a été cloné chez l'homme (novH)(Martinerie et al., 1994), la souris (novM)(Snaith et al., 1996) et Xenopus laevis (Ying et Ling, 1996). La protéine NOV, codée par le gène nov, dont la fonction est à ce jour inconnue, appartient à la famille CCN (Bork, 1993) qui comprend les protéines suivantes : CYR61 (Lau et Nathans, 1985), CTGF (Bradham et al., 1991), ELM-1 ou WISP-1 (Pennica et al., 1998; Hashimoto et al., 1998), R-COP ou WISP-2 (Pennica et al., 1998; Kumar et al., 1999; Brigstock, 1999) et WISP-3 (Pennica et al., 1998). Ces protéines sont toutes constituées de quatre domaines distincts: une protéine se liant à un facteur de croissance analogue à l'insuline (IGFBP), un domaine de répétition facteur Willebrand de type C, un domaine de répétition thrombospondine de type I et un domaine COOHterminal. Les protéines de la famille CCN régulent différents procédés cellulaires normaux comprenant la prolifération, l'adhésion, l'apoptose et la chimiotaxie. Elles sont également impliquées dans l'implantation, la formation squelettique, le développement embryonnaire et dans différentes maladies telles que la fibrose, la cicatrisation et les cancers (Chevalier et al., 1998).

La protéine NOV humaine (NOVH) peut être détectée dans les tissus normaux (reins, muscles, cartilage, cerveau, poumons, ovaires, coeur et corticosurrénale) à différents niveaux (Joliot et al., 1992; Martinerie et al., 2001; Kocialkowski et al., 2001; Perbal et al., 1999) et son expression varie au cours du développement.

A ce jour les fonctions exercées par la protéine NOV ne sont pas clairement établies. Il a été récemment proposé que NOV pourrait exercer une action proangiogénique (Lin, 2003) en permettant de se lier à certaines intégrines (avb3, a6b1 et a5b1). De plus ces auteurs montrent que NOV exerce une activité proangiogénique dans le modèle de cornée de lapin. Cependant, il a été démontré que cet essai peut

10

15

20

25

30

conduire à des résultats faussement positifs par relargage de facteurs angiogéniques synthétisés et stockés dans la cornée (Plouët, 1997).

Ainsi la présente invention résulte de la mise en évidence de l'activité antiangiogénique de NOV du fait de sa liaison à VEGF.

La présente invention a pour but de fournir un nouvel agent anti-angiogénique ayant un nouveau mécanisme d'action.

La présente invention concerne l'utilisation :

- d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, ou
 - * un fragment de cette protéine, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
 - * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO : 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
 - * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,
- d'une séquence nucléotidique caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par une séquence nucléotidique codant :
 - * soit pour la protéine NOV telle que définie ci-dessus,
 - * soit pour un fragment de la protéine NOV tel que défini ci-dessus,
 - * soit pour une séquence dérivée de la protéine NOV telle que définie cidessus,
 - * soit pour une séquence homologue de la protéine NOV telle que définie ci-dessus,

10

15

20

25

30

ladite séquence nucléotidique correspondant notamment à la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 1 codant pour SEQ ID NO: 2, ou à la séquence SEQ ID NO: 3 codant pour SEQ ID NO: 4, ou à la séquence SEQ ID NO: 5 codant pour SEQ ID NO: 6, ou à la séquence SEQ ID NO: 7 codant pour SEQ ID NO: 8, ou à la séquence SEQ ID NO: 9 codant pour SEQ ID NO: 10, ou à la séquence SEQ ID NO: 11 codant pour SEQ ID NO: 12,

- 'd'un anticorps anti-idiotypique de la protéine NOV, pour la préparation d'un médicament destiné au traitement :
- de pathologies nécessitant l'inhibition de la prolifération endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les rétinopathies diabétiques, la polyarthrite rhumatoïde, les angiomes, les angiosarcomes, en particulier la maladie de Castelman et le sarcome de Kaposi, ou
- de pathologies nécessitant l'inhibition de l'activation endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : le rejet d'allogreffe et de xénogreffe, les acrocyanoses, les sclérodermies, ou dans le cadre de la préparation de greffons entre le prélèvement et la transplantation.

La présente invention concerne l'utilisation d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :

- * la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO : 2, ou
- * un fragment de cette protéine, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et de préférence d'environ 40 à environ 80 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous

réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

pour la préparation d'un médicament destiné au traitement :

5

10

15

20

25

30

- de pathologies nécessitant l'inhibition de la prolifération endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les rétinopathies diabétiques, la polyarthrite rhumatoïde, les angiomes, les angiosarcomes, en particulier la maladie de Castelman et le sarcome de Kaposi, ou
- de pathologies nécessitant l'inhibition de l'activation endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : le rejet d'allogreffe et de xénogreffe, les acrocyanoses, les sclérodermies, ou dans le cadre de la préparation de greffons entre le prélèvement et la transplantation.

La séquence SEQ ID NO : 2 correspond à la protéine humaine NOV codée par la séquence nucléotidique SEQ ID NO : 1.

La séquence SEQ ID NO: 4 correspond au fragment IGFBP (protéine se liant à un facteur de croissance analogue à l'insuline) de la protéine humaine NOV, ledit fragment étant codé par la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 3. Ce fragment comprend 72 acides aminés et correspond au fragment de la protéine NOV allant du résidu 33 au résidu 104 de la séquence SEQ ID NO: 2.

La séquence SEQ ID NO: 6 correspond au fragment VWC (domaine de répétition facteur Willebrand de type C) de la protéine humaine NOV, ledit fragment étant codé par la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 5. Ce fragment comprend 67 acides aminés et correspond au fragment de la protéine NOV allant du résidu 108 au résidu 174 de la séquence SEQ ID NO: 2.

La séquence SEQ ID NO: 8 correspond au fragment TSP-1 (domaine de répétition thrombospondine de type I) de la protéine humaine NOV, ledit fragment étant codé par la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 7. Ce fragment comprend 45 acides aminés et correspond au fragment de la protéine NOV allant du résidu 206 au résidu 250 de la séquence SEQ ID NO: 2.

La séquence SEQ ID NO: 10 correspond au fragment CT (domaine COOH-terminal) de la protéine humaine NOV, ledit fragment étant codé par la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 9. Ce fragment comprend 75 acides aminés et correspond au fragment de la protéine NOV allant du résidu 264 au résidu 338 de la séquence SEQ ID NO: 2.

WO 2005/011725 PCT/FR2004/002050

La séquence SEQ ID NO: 12 correspond au fragment C-terminal de la protéine humaine NOV, ledit fragment étant codé par la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 11. Ce fragment comprend 170 acides aminés et correspond au fragment de la protéine NOV allant du résidu 188 au résidu 357 de la séquence SEQ ID NO: 2.

5

10

15

20

25

30

L'activité d'inhibition de l'angiogenèse est également désignée activité antiangiogénique. Cette activité peut être par exemple mise en évidence in vitro en
démontrant l'inhibition à la fois de la multiplication, de la migration et de la
différenciation, de cellules endothéliales par les séquences peptidiques de l'invention.

La mesure de l'inhibition de la multiplication des cellules endothéliales peut être
réalisée en cultivant des cellules endothéliales en présence de la séquence peptidique
dont on souhaite évaluer l'activité. La mesure de l'inhibition de la migration des
cellules endothéliales peut être réalisée en effectuant une « blessure » sur un tapis de
cellules endothéliales et en incubant ensuite les cellules en présence de la séquence
peptidique à tester. On mesure alors le nombre de cellules ayant migré sur la blessure.

La mesure de l'inhibition de la différenciation (tubulogenèse) des cellules endothéliales
peut être réalisée en mesurant la longueur de tubules formés par des cellules
endothéliales cultivées sur gel en présence de la séquence peptidique à tester.

Parmi les modèles classiques de mesure d'angiogenèse, on peut citer les modèles par délivrance locale comme :

- l'injection sous-cutanée de Matrigel (Becton Dickinson) imprégné du composé de l'invention (Inoki et al., 2002), ou
- le dépôt sur la membrane chorio-allantoïdienne de poulet d'un implant contenant un composé de l'invention (Celerier et al., 2002).

Le composé de l'invention peut être injecté par voie systémique (intraveineuse, intrapéritonéale, sous-cutanée) à des animaux chez qui on a créé une maladie angiogénique expérimentale. Le composé de l'invention peut aussi être injecté directement dans une tumeur. Alternativement la protéine NOV ou les fragments ou les anticorps anti-idiotypiques selon l'invention (décrits ci-après) peuvent être délivrés par une méthode de thérapie génique par voie locale ou systémique par toute méthode permettant l'expression de la protéine ou des fragments ou des anticorps anti-idiotypiques selon l'invention (virus ou plasmide contenant la séquence de NOV). Alternativement la séquence de NOV ou des fragments ou des anticorps anti-idiotypiques selon l'invention peut être insérée dans un plasmide qui est transfecté dans les cellules cancéreuses (ici la mesure consiste à mesurer l'évolution de tumeurs

WO 2005/011725 PCT/FR2004/002050

développées à partir de cellules cancéreuses transfectées par un plasmide contenant ou non la séquence de NOV ou d'un fragment). Tous ces procédés de mesure sont notamment décrits dans l'article de Jain et al. (1997).

On désigne par activité anti-tumorale, une activité permettant d'inhiber la croissance tumorale et/ou d'induire la régression voire la disparition de tumeurs. Cette activité peut être par exemple mise en évidence *in vivo* en mesurant la masse de tumeurs, dont on a induit le développement chez la souris par injection de cellules tumorales, en présence et en absence d'administration de séquences peptidiques de l'invention et/ou d'acides nucléiques exprimant les séquences peptidiques de l'invention.

5

10

15

20

25

30

L'expression "inhibition de la prolifération endothéliale" désigne toute substance capable de freiner la prolifération de cellules endothéliales selon le test décrit plus loin (partie expérimentale).

L'expression "activation endothéliale" correspond à toute pathologie impliquant des cellules endothéliales soumises à une concentration accrue en VEGF par rapport à l'état non pathologique.

Selon un mode de réalisation avantageux, la présente invention concerne l'utilisation telle que définie ci-dessus d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2.

Une utilisation avantageuse selon la présente invention consiste en l'utilisation telle que définie ci-dessus d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, pour la préparation d'un médicament destiné au traitement de pathologies nécessitant l'inhibition de la prolifération endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes: la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les rétinopathies diabétiques, la polyarthrite rhumatoïde, les angiomes, les angiosarcomes, en particulier la maladie de Castelman et le sarcome de Kaposi.

Une utilisation avantageuse selon la présente invention consiste en l'utilisation telle que définie ci-dessus d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, pour la préparation d'un médicament destiné au traitement de pathologies nécessitant l'inhibition de l'activation endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies

10

15

20

25

30

suivantes : le rejet d'allogreffe et de xénogreffe, les acrocyanoses, les sclérodermies, ou dans le cadre de la préparation de greffons entre le prélèvement et la transplantation.

Selon un mode de réalisation avantageux, la présente invention concerne l'utilisation telle que définie ci-dessus d'une proténe caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :

- * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse.

Une utilisation avantageuse selon la présente invention consiste en l'utilisation telle que définie ci-dessus d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :

- * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un

10

15

20

25

30

ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou

* toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

pour la préparation d'un médicament destiné au traitement de pathologies nécessitant l'inhibition de la prolifération endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les rétinopathies diabétiques, la polyarthrite rhumatoïde, les angiomes, les angiosarcomes, en particulier la maladie de Castelman et le sarcome de Kaposi.

Une utilisation avantageuse selon la présente invention consiste en l'utilisation telle que définie ci-dessus d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :

- * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

10

15

20

25

30

pour la préparation d'un médicament destiné au traitement de pathologies nécessitant l'inhibition de l'activation endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : le rejet d'allogreffe et de xénogreffe, les acrocyanoses, les sclérodermies, ou dans le cadre de la préparation de greffons entre le prélèvement et la transplantation.

La présente invention concerne également l'utilisation d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :

- * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

pour la préparation d'un médicament destiné au traitement des cancers.

La présente invention concerne également l'utilisation :

- d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, ou
 - * un fragment de cette protéine, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 80 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8 ou SEQ ID NO: 10, ou

10

15

20

25

30

- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,
- d'une séquence nucléotidique caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par une séquence nucléotidique codant :
 - * soit pour la protéine NOV telle que définie ci-dessus,
 - * soit pour un fragment de la protéine NOV tel que défini ci-dessus,
 - * soit pour une séquence dérivée de la protéine NOV telle que définie cidessus,
 - * soit pour une séquence homologue de la protéine NOV telle que définie ci-dessus,

ladite séquence nucléotidique correspondant notamment à la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 1 codant pour SEQ ID NO: 2, ou à la séquence SEQ ID NO: 3 codant pour SEQ ID NO: 4, ou à la séquence SEQ ID NO: 5 codant pour SEQ ID NO: 6, ou à la séquence SEQ ID NO: 7 codant pour SEQ ID NO: 8, ou à la séquence SEQ ID NO: 9 codant pour SEQ ID NO: 10.

- d'un anticorps anti-idiotypique de la protéine NOV,

pour la préparation d'un médicament destiné au traitement de pathologies nécessitant l'inhibition de la prolifération endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : les cancers, la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les rétinopathies diabétiques, la polyarthrite rhumatoïde, les angiomes, les angiosarcomes, en particulier la maladie de Castelman et le sarcome de Kaposi.

La présente invention concerne également l'utilisation

- d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO : 2, ou

WO 2005/011725 PCT/FR2004/002050 12

5

10

15

20

25

30

* un fragment de cette protéine, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 80 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8 ou SEQ ID NO: 10, ou

- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,
- d'une séquence nucléotidique caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par une séquence nucléotidique codant :
 - * soit pour la protéine NOV telle que définie ci-dessus,
 - * soit pour un fragment de la protéine NOV tel que défini ci-dessus,
 - * soit pour une séquence dérivée de la protéine NOV telle que définie cidessus,
 - * soit pour une séquence homologue de la protéine NOV telle que définie ci-dessus,

ladite séquence nucléotidique correspondant notamment à la séquence nucléotidique SEO ID NO: 1 codant pour SEO ID NO: 2, ou à la séquence SEQ ID NO: 3 codant pour SEQ ID NO: 4, ou à la séquence SEQ ID NO: 5 codant pour SEQ ID NO: 6, ou à la séquence SEQ ID NO: 7 codant pour SEQ ID NO: 8, ou à la séquence SEQ ID NO: 9 codant pour SEQ ID NO: 10,

- d'un anticorps anti-idiotypique de la protéine NOV, pour la préparation d'un médicament destiné au traitement de pathologies nécessitant l'inhibition de l'activation endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies

10

15

20

25

30

suivantes : le rejet d'allogreffe et de xénogreffe, les acrocyanoses, les sclérodermies, ou dans le cadre de la préparation de greffons entre le prélèvement et la transplantation.

La présente invention concerne une composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle contient à titre de substance active :

- une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, ou
 - * un fragment de cette protéine, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, de préférence d'environ 40 à environ 80 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
 - * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO : 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
 - * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,
- une séquence nucléotidique caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par une séquence nucléotidique codant :
 - * soit pour la protéine NOV telle que définie ci-dessus,
 - * soit pour un fragment de la protéine NOV tel que défini ci-dessus,
 - * soit pour une séquence dérivée de la protéine NOV telle que définie cidessus,
 - * soit pour une séquence homologue de la protéine NOV telle que définie ci-dessus,

ladite séquence nucléotidique correspondant notamment à la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 1 codant pour SEQ ID NO: 2, ou à la séquence SEQ ID NO: 3 codant pour SEQ ID NO: 4, ou à la séquence SEQ ID NO: 5 codant pour SEQ

ID NO: 6, ou à la séquence SEQ ID NO: 7 codant pour SEQ ID NO: 8, ou à la séquence SEQ ID NO: 9 codant pour SEQ ID NO: 10, ou à la séquence SEQ ID NO: 11 codant pour SEQ ID NO: 12,

- un anticorps anti-idiotypique de la protéine NOV, en association avec un vecteur pharmaceutiquement acceptable.

La présente invention concerne également une composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle contient à titre de substance active une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :

- * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

en association avec un vecteur pharmaceutiquement acceptable.

Une composition pharmaceutique avantageuse selon l'invention contient, à titre de substance active, le fragment TSP-1 susmentionné (SEQ ID NO : 8).

Une composition avantageuse selon l'invention est caractérisée en ce que l'activité d'inhibition de l'angiogenèse est mesurée selon le test de prolifération, de migration ou de différenciation, et en ce que cette activité d'inhibition correspond à un pourcentage d'inhibition compris de 20% à 100% de l'angiogenèse obtenue en présence du véhicule seul.

10

5

15

20

25

30

Les tests de prolifération, de migration et de différenciation (angiogenèse in vitro) sont décrits plus loin dans la partie expérimentale.

La présente invention concerne également une composition telle que définie cidessus, caractérisée en ce qu'elle contient à titre de substance active la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2.

Selon un mode de réalisation avantageux de la présente invention, la composition telle que définie ci-dessus est caractérisée en ce qu'elle est susceptible d'être administrée à raison d'environ 0,1 à environ 20 mg/kg/jour.

La présente invention concerne également l'utilisation telle que définie ci-dessus, pour la préparation d'une composition telle que définie ci-dessus, destinée à être administrée à raison d'environ 0,1 à environ 20 mg/kg/jour.

La présente invention concerne également une composition telle que définie cidessus caractérisée en ce qu'elle est administrée sous forme d'un gène, d'une protéine ou d'un peptide contenant la séquence de type TSP-1 (SEQ ID NO : 8).

Une composition avantageuse de l'invention est notamment administrée de préférence sous forme injectable.

DESCRIPTION DES FIGURES

5

10

15

20

25

30

La Figure 1 correspond à la liaison de la forme iodée du VEGF₁₆₅ sur la protéine NOV.

La protéine NOV (4 µg/ml) est immobilisée sur du plastique selon les conditions décrites dans la partie expérimentale, puis incubée avec du VEGF₁₆₅ iodé (1 ng/puits) en absence (colonne PBS) ou présence de 2 µg/ml de VEGF₁₆₅ (colonne 0) ou de NOV (colonne NOV). Les résultats sont exprimés en cpm de VEGF₁₆₅ iodé fixé par puits, après lavage.

La Figure 2 correspond à la liaison de la forme iodée du VEGF₁₈₉ sur la protéine NOV.

La protéine NOV (4 µg/ml) est immobilisée sur du plastique selon les conditions décrites dans la partie expérimentale, puis incubée avec du VEGF₁₈₉ iodé (1 ng/puits) en absence (colonne PBS) ou présence de 2 µg/ml de VEGF₁₈₉ (colonne 0) ou de NOV (colonne NOV). Les résultats sont exprimés en cpm de VEGF₁₈₉ iodé fixé par puits, après lavage.

10

15

20

25

30

La Figure 3 correspond au test de migration des cellules. Les cellules sont comptées dans 8 champs et la moyenne est représentée sur l'axe des ordonnées. L'axe des abscisses correspond à la concentration de la protéine NOV en µg/ml. Les points représentés par des losanges correspondent aux cellules non incubées avec VEGF et les points représentés par des carrés correspondent aux cellules préalablement traitées avec du VEGF.

La Figure 4 correspond au test de prolifération des cellules. L'axe des abscisses correspond à la concentration de la protéine NOV en µg/ml et l'axe des ordonnées à la densité optique mesurée à 595 nm. Les points représentés par des losanges correspondent aux cellules qui n'ont pas été stimulées par le VEGF et les points représentés par des carrés correspondent aux cellules qui ont été stimulées par le VEGF.

La Figure 5 correspond au test d'adhésion des cellules FBAE. L'axe des abscisses correspond à la concentration de la protéine NOV en µg/ml et l'axe des ordonnées à la densité optique mesurée à 595 nm. Les points représentés par des losanges correspondent aux cellules non incubées avec VEGF et les points représentés par des carrés correspondent aux cellules préalablement traitées avec du VEGF.

Les Figures 6A et 6B représentent l'effet de NOV et de ses fragments sur la migration des cellules HUAEC stimulées avec VEGF₁₆₅. La Figure 6A correspond aux essais témoins avec des cellules non stimulées avec VEGF₁₆₅ et la Figure 6B correspond aux essais avec des cellules stimulées avec VEGF₁₆₅. Les colonnes représentent le nombre de cellules/champs. Les colonnes blanches correspondent aux cellules témoins (sans ajout de NOV ou de l'un de ses fragments); les colonnes noires correspondent aux cellules stimulées en présence de NOV; les colonnes hachurées verticalement correspondent aux cellules stimulées en présence du fragment N-terminal de NOV (acides aminés 1 à 187 de NOV) et les colonnes hachurées horizontalement correspondent aux cellules stimulées en présence du fragment C-terminal de NOV.

La Figure 7A représente l'effet de la protéine NOV ou de son fragment C-terminal sur la prolifération des HUAEC (cellules endothéliales artérielles ombilicales humaines) stimulées avec VEGF₁₆₅. L'axe des abscisses correspond à la concentration de la protéine NOV ou du fragment C-terminal (SEQ ID NO : 12) en µg/ml et l'axe des

ordonnées à la densité optique mesurée à 595 nm. La courbe en trait plein avec les carrés blancs correspond à la protéine NOV et la courbe en trait pointillé avec les carrés noirs correspond au fragment SEQ ID NO: 12.

La Figure 7B représente l'effet de la protéine NOV ou de son fragment C-terminal sur la prolifération des HUAEC stimulées avec bFGF. L'axe des abscisses correspond à la concentration de la protéine NOV ou du fragment C-terminal (SEQ ID NO : 12) en µg/ml et l'axe des ordonnées à la densité optique mesurée à 595 nm. La courbe en trait plein avec les carrés blancs correspond à la protéine NOV et la courbe en trait pointillé avec les carrés noirs correspond au fragment SEQ ID NO : 12.

10

5

Les Figures 8A et 8B représentent l'effet du fragment C-terminal de la protéine NOV (SEQ ID NO: 12) sur l'angiogenèse cornéenne. La Figure 8A correspond à l'injection de LPS seul et la Figure 8B à l'injection de LPS et dudit fragment C-terminal.

15

PARTIE EXPÉRIMENTALE

Matériels:

La molécule NOV est produite par infection de cellules d'insecte SF9 par un baculovirus recombinant contenant l'ADNc correspondant (SEQ ID NO : 1)(Thibout et al., 2003).

20

Les isoformes de 165 et 189 acides aminés du VEGF sont produites par infection de cellules d'insecte SF9 par un baculovirus recombinant contenant l'ADNc correspondant (Plouët et al., 1997).

25

Des cellules endothéliales artérielles ombilicales humaines (HUAEC) ont été isolées à partir d'artères ombilicales perfusées avec du collagène (Sigma) pour digérer la membrane basale. Les cellules HUAEC ont été maintenues dans du SFM (Life Sciences) additionné de 20% de sérum de veau fœtal (SVF) inactivé par la chaleur. Les cultures souches ont reçu 1 ng/ml de VEGF chaque jour.

30

Des cellules endothéliales d'aorte fœtale bovine (FBAE) ont été isolées à partir d'aortes fœtales obtenues auprès d'un abattoir local. Les cellules ont été maintenues dans du DMEM glutamax (Life Sciences) additionné de 10% de sérum de veau nouveau-né (NBCS) inactivé par la chaleur, 100 µg/ml de pénicilline et 100 µg/ml de streptomycine à 37°C dans 10% de CO₂ et 1 ng/ml de VEGF tous les 2 jours.

10

15

20

25

30

Interaction directe entre VEGF et NOV

Pour la liaison à la protéine NOV immobilisée, des plaques ELISA à 96 puits ont été recouvertes de 4 μg/ml de protéine NOV dans un tampon carbonate 0,05 M à pH 9,6 pendant la nuit à 4°C. Les sites de liaison non spécifiques ont été bloqués avec 5 mg/ml de BSA dans du tampon carbonate. Après avoir lavé deux fois les puits avec du PBS à pH 7,4, on a ajouté 1 ng de VEGF iodé à chaque puits en présence ou non de 2 μg/ml de VEGF₁₆₅ ou de NOV, dilués dans du PBS contenant 0,05 % de Tween 20, 0,5% de BSA, 1 mM de MgCl₂ et 1 mM de CaCl₂.

Les puits ont été lavés 3 fois avec un mélange PBS-Tween 20 0,1%-BSA 0,5% et les protéines liées ont été solubilisées dans du NaOH 0,2M.

Les résultats de ces expériences sont représentés dans les figures 1 et 2.

La Figure 1 montre que le VEGF₁₆₅ iodé s'associe spécifiquement à NOV puisque l'addition de VEGF non radiomarqué (VEGF) inhibe cette liaison. De même, l'addition de NOV inhibe la liaison de VEGF₁₆₅ radiomarqué à NOV.

Tests de migration

Des cellules FBAE sont inoculées dans des puits de 4 cm² à haute densité (50 000 cellules/puits). Quand la monocouche est confluente, la prolifération est arrêtée par l'incubation, pendant une nuit, en présence de DMEM sans sérum. Une blessure est alors pratiquée dans la monocouche à l'aide d'un grattoir mousse, permettant de délimiter une surface libre de toute cellule. Les monocouches sont ensuite lavées 3 fois par du DMEM pour enlever les cellules non adhérentes. Une photographie est alors prise pour délimiter la surface avant toute migration cellulaire. Les puits sont ensuite incubés en DMEM seul ou en présence de 50 ng/ml de VEGF en présence de concentrations variables de NOV. Après 24 h les puits sont lavés 3 fois et colorés au May-Grunwald-Giemsa et photographiées. Les photographies prises avant et après l'expérience sont alors superposées pour permettre le comptage des cellules ayant migré.

Les résultats de ces tests sont indiqués dans la Figure 3.

L'addition de NOV en l'absence de VEGF n'a pas d'effet sur la migration basale des cellules. En revanche, NOV inhibe l'activité du VEGF et 50% de l'effet maximal est obtenu avec une concentration de 50-100 ng/ml de NOV.

WO 2005/011725 PCT/FR2004/002050

Tests de prolifération

5

10

15

20

25

30

Des plaques de culture à 96 puits ont été ensemencées avec 1000 cellules FBAE par puits dans du DMEM additionné de 5% de NBCS. Les cellules ont été stimulées ou non avec 2 ng/ml de VEGF₁₆₅ et différentes concentrations de NOV. Au bout de 5 jours, les puits ont été rincés doucement avec du DMEM et les cellules ont été fixées dans 1% de glutaldéhyde pendant 20 minutes à température ambiante. Les cellules fixées ont été quantifiées par incorporation de violet cristallisé (Kueng et al., 1989) : les cellules ont été incubées dans 0,1% de violet cristallisé (Sigma) dilué dans 0,2 M de tampon borate à pH 9,5 pendant 20 minutes à température ambiante, le colorant non incorporé a été éliminé en lavant complètement les puits avec de grandes quantités d'eau et le colorant violet cristallisé incorporé a ensuite été solubilisé par 100 µl de 10% d'acide acétique par puits. Les lectures de densité optique ont été effectuées à 595 nm. Des résultats similaires ont été obtenus dans trois expériences séparées (voir Figure 4). Les valeurs indiquées sont des densités optiques moyennes de 6 puits ± SD.

La protéine NOV utilisée seule n'a pas d'effet significatif sur la prolifération basale (due au sérum seul). En revanche, la protéine NOV inhibe la prolifération induite par le VEGF sur un mode dépendant de la dose. 50% de l'effet maximal est obtenu avec une concentration de 100-200 ng/ml de NOV.

Tests d'adhésion cellulaire

Des plaques ELISA à 96 puits (Nunc) ont été recouvertes de protéine VEGF₁₆₅ selon le protocole décrit dans l'article de Hutchings et al. (2003), diluée dans du tampon carbonate 0,05 M à pH 9,6 pendant la nuit à 4°C. Les sites de liaison non spécifiques ont été bloqués pendant 1 heure à 37°C avec 5 mg/ml de BSA dans du tampon carbonate et lavés deux fois avec du DMEM avant les expériences. Les cellules ont été trypsinisées, lavées et remises en suspension dans 5 ml de DMEM avec 10% de SVF dans un tube de plastique non traité et incubées pendant 1 heure à 37°C avec 10% de CO₂. Les cellules ont ensuite été concentrées par centrifugation et remises en suspension dans un mélange DMEM + 0,2% BSA sans sérum et la suspension cellulaire a été traitée pendant 20 minutes (37°C, 10% de CO₂) avec la protéine NOV utilisée pour moduler l'adhésion. 40 000 cellules par puits ont été distribuées dans les puits dans un volume de 100 μl de DMEM + 0,2% de BSA. Les cellules ont été laissées adhérer à 37°C sous 10% de CO₂ pendant le temps voulu. Les puits ont été lavés doucement trois fois avec du DMEM pour retirer les cellules non adhérentes et les cellules adhérentes

ont été fixées avec 1% de glutaraldéhyde pendant 20 minutes à température ambiante. Les cellules fixées ont été quantifiées par incorporation de cristal violet (Kueng et al., 1989): les cellules ont été incubées avec 0,1% de violet cristallisé (Sigma) dilué dans 0,2 M de tampon borate à pH 9,5 pendant 20 minutes à température ambiante, le colorant non incorporé a été éliminé en lavant complètement les puits avec de grandes quantités d'eau et le colorant cristal violet incorporé a ensuite été solubilisé par 100 µl de 10% d'acide acétique par puits (voir Figure 5).

Angiogenèse in vitro

5

10

15

20

25

30

heures.

Quatre queues de rat ont été dépiautées et disséquées pour récupérer les faisceaux blancs qui sont constitués en majeure partie de collagène de type I. Le collagène est extrait de ces fibres dans 50 ml d'acide acétique 0,5 M froid et agités sur une nuit. Le liquide est ensuite centrifugé à 5000g pendant 40 minutes et le surnageant est récupéré. L'extraction est refaite une fois avec 20 ml d'acide acétique, les surnageants sont mélangés et puis dialysés contre 1 l d'acide acétique 0,2 M. La concentration en collagène est ajustée à 3 mg/ml par pesée. La préparation des gels pour l'angiogenèse in vitro s'effectue sur de la glace pour conserver la solution de collagène sous forme liquide. Un ml de collagène (5 mg/ml) est mélangé à 0,5 ml de DMEM 10X (contenant une concentration 10X en antibiotiques et en glutamine), 0,9 ml de H₂O stérile et 0,1 ml de bicarbonate de sodium 1M. Une fois le pH ajusté à 7,4, il est ajouté un volume égal de matrigel (Becton Dickinson). Le gel est coulé dans des puits de culture (2 mm d'épaisseur) et incubé à 37°C pour se solidifier. Les cellules sont rajoutées après 15 minutes (100 000 cellules/cm²) sur la surface du gel. Après 2 heures, les différents facteurs solubles sont ajoutés et les cellules sont observées et photographiées après 24

Production d'anticorps anti-idiotypiques

Dans un premier temps on prépare un anticorps neutralisant de NOV en injectant à un animal, notamment une souris, de la protéine NOV mélangée avec de l'adjuvant complet de Freund (1 volume par volume de protéine NOV). On choisira une quantité de NOV comprise entre 1 et 200 µg/kg de poids corporel pour immuniser l'animal. La même opération est effectuée à 15 et 30 jours d'intervalle, excepté que l'adjuvant complet est remplacé par de l'adjuvant incomplet. Au jour 40 une saignée est pratiquée, le sérum est séparé et les immunoglobulines sont purifiées par toute méthode de

WO 2005/011725 PCT/FR2004/002050

fractionnement habituelle, notamment précipitation au sulfate d'ammonium, chromatographie d'affinité pour la protéine A ou G. On mesure l'activité neutralisante des immunoglobulines par n'importe quel test décrit (liaison du VEGF iodé, prolifération, migration, adhésion cellulaire). Un lot d'immunoglobulines sera dit neutralisant quand il aura la capacité d'inhiber l'interaction de NOV avec le VEGF.

5

10

15

20

25

30

Dans un deuxième temps on prépare des anticorps anti-idiotypiques de NOV en injectant à des souris par voie sous-cutanée 1-100 µg de la préparation des immunoglobulines neutralisant l'activité de NOV précédemment décrites en association avec 100 µl d'adjuvant, notamment de l'adjuvant complet de Freund (Sigma). L'injection est répétée 15, 30 et 45 jours après. Cinquante-cinq jours après la première injection, on injecte à des souris 10 µg du même anticorps par voie intrapéritonéale. Cinquante-huit jours après la première injection, les souris sont sacrifiées et leurs rates sont prélevées et dilacérées dans du milieu ISCOVE pour libérer les splénocytes. Les splénocytes sont fusionnés avec des cellules de myélome de souris, notamment des cellules AG8X 63 (Kearney et al., 1979), et incubés à raison de 100 000 cellules/puits. La fusion s'effectue par ajout de 20 fois 50 µl de polyéthylène glycol (PEG) à 30 secondes d'intervalle. Quatre ml de milieu ISCOVE préchauffé à 37°C sont alors ajoutés goutte à goutte sur la suspension cellulaire, puis après une période d'incubation de 4 minutes à 37°C, 4 ml sont ajoutés. La suspension est centrifugée puis le culot cellulaire est alors repris dans 100 ml de milieu ISCOVE complémenté avec 20% de sérum de veau foetal et du HAT 1X (50X : Hypoxanthine 5 mM, Aminoptérine 20 µM et Thymidine 0,8 mM) et distribuées à raison de 100 µl par puits sur les macrophages. Après 5 jours, 100 µl de milieu HAT sont ajoutés, et entre 8 et 14 jours le milieu conditionné de chaque hybridome est prélevé pour mesurer par ELISA les anticorps dirigés contre les anticorps ayant servi d'agent immunogène, c'est à dire les anticorps anti-NOV. On mesure alors l'activité des anticorps anti-idiotypiques par un test ELISA :

Les fragments Fab des immunoglobulines anti NOV, préparés par toute technique conventionnelle, notamment une digestion à la papaïne, sont immobilisés sur des plaques de microtitration (0,1-20 µg/ml dans du tampon carbonate 50 mM pH 9,6). Après saturation des sites non spécifiques par une solution de sérum albumine diluée à 5 mg/ml dans le même tampon, les surnageants de cultures d'hybridomes sont ajoutés dilués pour moitié dans du tampon PBS contenant 0,05% de Tween 20. Après rinçages, les anticorps anti-idiotypiques sont révélés par adjonction d'une concentration appropriée d'anticorps anti-Fc de souris couplé à la peroxydase. La quantité d'anticorps

10

15

20

25

30

anti-idiotypique fixé est alors mesurée par révélation de la peroxydase et est proportionnelle à l'intensité de la réaction colorimétrique.

Les hybridomes sélectionnés par leur capacité à sécréter des anticorps dirigés contre des anticorps anti-NOV sont alors clonés, c'est-à-dire que les cellules sont ensemencées en condition de dilution limite (5 cellules/ml) sous un volume de 0,1 ml par puits. Le milieu est changé après 10 jours. Après 15 jours, certains puits contiennent des foyers de cellules qui se sont multipliées à partir de la cellule ensemencée au départ, donc toutes ces cellules sont identiques et sont issues du même clone. Quand la surface occupée par les cellules représente au moins la moitié de la surface totale du puits, le milieu est prélevé et analysé comme précédemment par un ELISA sur Fab anti-NOV. A ce stade on peut sélectionner les clones producteurs d'anticorps et connaître leur spécificité.

Une fois les clones identifiés, leur nature monoclonale est affirmée par l'opération classique consistant à ensemencer une plaque de 96 puits avec des cellules issues du même clone diluées en conditions limites comme précédemment. Les clones sécréteurs doivent donc tous sécréter un anticorps de même spécificité pour que l'on déclare cet anticorps monoclonal. Un troisième clonage est alors effectué exactement dans les mêmes conditions pour s'assurer que les clones sont bien monoclonaux.

Les anticorps anti-idiotypiques sont criblés par une batterie de tests, notamment par un test ELISA sur VEGF immobilisé. Du VEGF est immobilisé (0,1-10 µg/ml) dans du tampon carbonate comme précédemment et toutes les étapes de cet ELISA sont identiques à celles décrites dans l'ELISA sur Fab anti-NOV. Ce test permet de cribler parmi tous les anticorps anti-idiotypiques ceux qui miment les fonctions de la protéine NOV (SEQ ID NO : 2) ou des fragments de type TSP-1 (SEQ ID NO : 8), c'est-à-dire des anticorps reconnaissant le VEGF.

CONSTRUCTION DE MUTANTS DE NOV

Des mutants de délétion de la protéine NOV ont été construits selon la référence (Perbal et al., 1999) et produits dans un système d'expression de baculovirus :

- N-Ter (correspond à une séquence comprenant les acides aminés 1-187 de NOV) et
- C-Ter contenant les acides aminés 188 à 357 (cette séquence contient le domaine de type thrombospondine (SEQ ID NO: 8) et le domaine C-terminal riche en cystéines (SEQ ID NO: 10).

10

15

20

25

30

Tests de migration (Figure 6)

Des cellules HUAEC sont inoculées dans des puits de 4 cm² à haute densité (50 000 cellules/puits). Quand la monocouche est confluente, la prolifération est arrêtée par l'incubation, pendant une nuit, en présence de SFM avec 1% de NBCS. Une blessure est alors pratiquée dans la monocouche à l'aide d'un grattoir mousse, permettant de délimiter une surface libre de toute cellule. Les monocouches sont ensuite lavées 3 fois par du SFM pour enlever les cellules non adhérentes. Une photographie est alors prise pour délimiter la surface avant toute migration cellulaire. Les puits sont ensuite incubés en SFM seul ou en présence de 50 ng/ml de VEGF en présence de concentrations variables de NOV ou de ses fragments N-Ter ou C-Ter. Après 24 h les puits sont lavés 3 fois et colorés au May-Grunwald-Giemsa et photographies. Les photographies prises avant et après l'expérience sont alors superposées pour permettre le comptage des cellules ayant migré.

Les résultats de ces tests sont indiqués dans la Figure 6.

L'addition de NOV ou du fragment N-Ter en l'absence de VEGF n'a pas d'effet sur la migration basale des cellules. NOV inhibe l'activité du VEGF et 50% de l'effet maximal est obtenu avec une concentration de 50-100 ng/ml de NOV. Le fragment N-Ter n'exerce pas d'activité inhibitrice. En revanche, le fragment C-Ter inhibe la migration des cellules HUAEC.

Ces expériences démontrent que la séquence de NOV comprenant les acides aminés 188 à 357 est bien responsable de l'activité d'inhibition de l'angiogenèse due au VEGF et qu'elle induit une activité inhibant la migration y compris en absence de VEGF.

Tests de prolifération (Figure 7)

Des plaques de culture à 96 puits ont été ensemencées avec 2000 cellules HUAEC par puits dans du milieu SFM additionné de 10% de NBCS. Les cellules ont été stimulées ou non avec 2 ng/ml de VEGF₁₆₅ et différentes concentrations de NOV ou du fragment C-Ter. Au bout de 5 jours, les puits ont été rincés doucement avec du milieu SFM et les cellules ont été fixées dans 1% de glutaldéhyde pendant 20 minutes à température ambiante. Les cellules fixées ont été quantifiées par incorporation de violet cristallisé : les cellules ont été incubées dans 0,1% de violet cristallisé (Sigma) dilué dans 0,2 M de tampon borate à pH 9,5 pendant 20 minutes à température ambiante, le

WO 2005/011725 PCT/FR2004/002050

colorant non incorporé a été éliminé en lavant complètement les puits avec de grandes quantités d'eau et le colorant violet cristallisé incorporé a ensuite été solubilisé par 100 µl de 10% d'acide acétique par puits. Les lectures de densité optique ont été effectuées à 595 nm. Des résultats similaires ont été obtenus dans trois expériences séparées (voir Figure 7). Les valeurs indiquées sont des densités optiques moyennes de 6 puits ± SD.

La protéine NOV inhibe la prolifération induite par le VEGF et le FGF sur un mode dépendant de la dose. 50% de l'effet maximal est obtenu avec une concentration inhibitrice de 50% de 200 ng/ml de NOV vis-à-vis du VEGF et du FGF. De même le fragment C-Ter inhibe la prolifération induite par le VEGF ou le FGF avec une concentration de 200 ng/ml.

Ces expériences démontrent que la séquence de NOV comprenant les acides aminés 188 à 357 est bien responsable de l'activité d'inhibition de l'angiogenèse. L'observation selon laquelle l'activité mitogène du FGF est aussi inhibée par le fragment NOV 188-357 démontre que l'activité inhibitrice n'est pas restreinte au seul facteur VEGF.

Angiogenèse de cornée

5

10

15

20

25

30

Des rats Wistar sont anesthésiés. Les comées sont incisées et une poche cornéenne est obtenue en dilacérant l'épaisseur du stroma à l'aide d'une spatule mousse. Dans le fond de la poche est inséré un implant d'Elvax (DuPont) contenant du lipopolysaccharide, un agent inflammatoire déclenchant une réaction angiogénique dépendant de plusieurs facteurs angiogéniques. Après 8 jours une réaction angiogénique est visible en regard du limbe. Quand le fragment C-Ter est injecté dans la poche cornéenne (5 µg tous les 2 jours entre J4 et J8), la réaction angiogénique est totalement inhibée (Figure 8).

Ces expériences démontrent que le fragment C-Ter de NOV exerce une activité anti-angiogénique majeure car dépendante de l'activation de plusieurs facteurs angiogéniques.

10

15

20

25

30

RÉFÉRENCES

- Bork P (1993) The modular architecture of a new family of growth regulators related to connective tissue growth factor. FEBS Lett. 327: 125-130,
- Bradham DM, Igarashi A, Potter RL, Grotendorst GR (1991) Connective tissue growth factor: a cysteine-rich mitogen secreted by human vascular endothelial cells is related to the SRC-induced immediate early gene product CEF-10. *J Cell Biol.* 114:1285-1294,
- Brigstock DR (1999) The connective tissue growth factor/cysteine-rich 61/nephroblastoma overexpressed (CCN) family. *Endocrine Rev.* 20:189-206,
- Brooks PC, Clark RA, Cheresh DA (1994) Requirement of vascular integrin alpha v beta 3 for angiogenesis. Science, 264, 569-71,
- Celerier J, Cruz A, Lamande N, Gasc JM, Corvol P (2002) Angiotensinogen and its cleaved derivatives inhibit angiogenesis. *Hypertension*. 39(2):224-8,
- · Chevalier G, Yeger H, Martinerie C, et al. (1998) nov H: Differential expression in developing kidney and in Wilms' tumors. Am J Pathol. 152:1563-1575,
- Hashimoto Y, Shindo-Okada N, Tani M, et al. (1998) Expression of the Elm-1 gene, a novel gene of the CCN (CTGF, Cyr61/Cef10 and nov) family, suppress in vivo growth and metastasis of K-1735 murine melanoma cells. *J Exp Med.* 187:289-296,
 - Herbst et al. (2002) J. Clin. Oncol. 20:3804-3814.
- Hutchings H, Ortéga N, Plouët J (2003) Extracellular matrix bound vascular endothelial growth factor promotes endothelial cell adhesion, migration and survival through integrin ligation. FASEB J. Apr 22 (Epub ahead of print)
- Inoki I, Shiomi T, Hashimoto G, Enomoto H, Nakamura H, Makino K, Ikeda E, Takata S, Kobayashi K, Okada Y (2002) Connective tissue growth factor binds vascular endothelial growth factor (VEGF) and inhibits VEGF-induced angiogenesis. *FASEB J.* 16(2):219-21,
- Jain RK, Schlenger K, Hockel M, Yuan F (1997) Quantitative angiogenesis assays: progress and problems. Nat Med. 3(11):1203-8,
- Joliot V, Martinerie C, Dambrine G, et al. (1992) Proviral rearrangements and overexpression of a new cellular gene (nov) in myeloblastosis-associated virus type 1-induced nephroblastomas. *Mol Cell Biol.* 12:10-21,

10

15

20

25

30

- Kearney JF, Radbruch A, Liesegang B, Rajewsky K (1979) A new mouse myeloma cell line that has lost immunoglobulin expression but permits the construction of antibody-secreting hybrid cell lines. *J. Immunol.* 123, 1548-50,
- Kocialkowski SY, H. Kingdom, J. Perbal, B. Schofield, PN (2001) Expression of the human NOV gene in first trimester fetal tissues. *Anat Embryol.* 203:417-427,
- Kumar S, Hand AT, Connor JR, et al. (1999) Identification and cloning of a Connective tissue growth factor-like cDNA from human osteoblasts encoding a novel regulator of osteoblast functions. *J Biol Chem.* 274:17123-17131,
- Lau L, Nathans D (1985) Expression of a set of growth-regulated immediate early genes in BALB/c 3T3 cells: coordinate regulation with c-fos or c-myc. *Proc Natl Acad Sci USA*. 84: 1182-1186,
- Lin CJ, Leu S-J, Chen N, Tebeau CM, Lin S-X, Yeung C-H, Lau LJ, (2003) CCN3 (NOV) is a novel angiogenic regulator of the CCN protein family. *J. Biol. Chem.*, 278, 24200-24208,
- Martinerie C, Gicquel C, Louvel A, Laurent M, Schofield P, LeBouc Y (2001) Altered expression of NovH is associated with human adrenocortical tumorigenesis. *JCEM*. 86:3929-3940,
- Martinerie C, Huff V, Joubert I, et al. (1994) Structural analysis of the human nov proto-oncogene and expression in Wilms tumor. *Oncogene* 9: 2729-2732,
- Martinerie C, Perbal B (1991) Expression of a gene encoding a novel IGF binding protein in human tissues. C R Acad Sci Paris. 313: 345-351,
 - O'Reilly et al. (1997) Cell 88:277-285,
- Ortéga N, Hutchings H, Plouët J (1999) Signal relays in the VEGF system. Front. Biosc., 4, D141-D152,
- Pennica D, Swanson TA, Welsh JW, et al. (1998) WISP genes are members of the connective tissue growth factor family that are up-regulated in human colon tumors. *Proc Natl Acad Sci.* 95:14717-14722,
- Perbal B, Martinerie C, Sainson R, Werner M, He B, Roizman B (1999) The C-terminal domain of the regulatory protein NOVH is sufficient to promote interaction with fibulin 1C: a clue for a role of NOVH in cell- adhesion signaling. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 96: 869-874,
- Plouët J, Moro F, Coldeboeuf N, Bertagnolli S, Clamens S, Bayard F (1997) Extracellular cleavage of the vascular endothelial growth factor 189 aa form by urokinae is required for its mitogenic activity. *J. Biol. Chem.*, 272, 13390-13396,

- Snaith M, Natarajan D, Taylor L, et al. (1996) Genomic structure and chromosomal mapping of the mouse nov gene. *Genomics*. 38: 425-428,
- Thibout H, Martinerie C, Creminon C, Godeau F, Boudou P, Le Bouc Y, Laurent M (2003) Characterization of NOVH in biological fluids: an enzyme immuno assay for the quantification of NOVH in sera from patients with diseases of the adrenal gland and of the nervous system. *J Clin Endocrinol Metab.* 88(1):327-336,
- Ying Z, Ling ML (1996) Isolation and characterization of xnov, a Xenopus laevis ortholog of the chicken nov gene. Gene. 17 1:243-248,

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

1. Utilisation:

- d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, ou
 - * un fragment de cette protéine, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
 - * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
 - * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,
- d'une séquence nucléotidique caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par une séquence nucléotidique codant :
 - * soit pour la protéine NOV telle que définie ci-dessus,
 - * soit pour un fragment de la protéine NOV tel que défini ci-dessus,
 - * soit pour une séquence dérivée de la protéine NOV telle que définie cidessus.
 - * soit pour une séquence homologue de la protéine NOV telle que définie ci-dessus,

ladite séquence nucléotidique correspondant notamment à la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 1 codant pour SEQ ID NO: 2, ou à la séquence SEQ ID NO: 3 codant pour SEQ ID NO: 4, ou à la séquence SEQ ID NO: 5 codant pour SEQ ID NO: 6, ou à la séquence SEQ ID NO: 7 codant pour SEQ ID NO: 8, ou à la

10

15

20

25

30

séquence SEQ ID NO: 9 codant pour SEQ ID NO: 10, ou à la séquence SEQ ID NO: 11 codant pour SEQ ID NO: 12,

- d'un anticorps anti-idiotypique de la protéine NOV,
 pour la préparation d'un médicament destiné au traitement :
- de pathologies nécessitant l'inhibition de la prolifération endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les rétinopathies diabétiques, la polyarthrite rhumatoïde, les angiomes, les angiosarcomes, en particulier la maladie de Castelman et le sarcome de Kaposi, ou
- de pathologies nécessitant l'inhibition de l'activation endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : le rejet d'allogreffe et de xénogreffe, les acrocyanoses, les sclérodermies, ou dans le cadre de la préparation de greffons entre le prélèvement et la transplantation.
- 2. Utilisation selon la revendication 1, d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, ou
 - * un fragment de cette protéine, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
 - * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
 - * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

10

15

20

25

30

pour la préparation d'un médicament destiné au traitement :

- de pathologies nécessitant l'inhibition de la prolifération endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : la dégénérescence maculaire liée à l'âge, les rétinopathies diabétiques, la polyarthrite rhumatoïde, les angiomes, les angiosarcomes, en particulier la maladie de Castelman et le sarcome de Kaposi, ou
- de pathologies nécessitant l'inhibition de l'activation endothéliale, notamment dans le cadre des pathologies suivantes : le rejet d'allogreffe et de xénogreffe, les acrocyanoses, les sclérodermies, ou dans le cadre de la préparation de greffons entre le prélèvement et la transplantation.
- 3. Utilisation selon la revendication 2, d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2.
- 4. Utilisation selon la revendication 2, d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
 - * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
 - * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse.

- 5. Utilisation d'une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
 - * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
 - * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

pour la préparation d'un médicament destiné au traitement des cancers.

20

25

30

5

10

15

- 6. Composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle contient à titre de substance active :
 - une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou
 - * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou

10

15

20

25

30

- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessous, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,
- une séquence nucléotidique caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par une séquence nucléotidique codant :
 - * soit pour la protéine NOV telle que définie ci-dessus,
 - * soit pour un fragment de la protéine NOV tel que défini ci-dessus,
 - * soit pour une séquence dérivée de la protéine NOV telle que définie cidessus,
 - * soit pour une séquence homologue de la protéine NOV telle que définie ci-dessus,

ladite séquence nucléotidique correspondant notamment à la séquence nucléotidique SEQ ID NO: 1 codant pour SEQ ID NO: 2, ou à la séquence SEQ ID NO: 3 codant pour SEQ ID NO: 4, ou à la séquence SEQ ID NO: 5 codant pour SEQ ID NO: 6, ou à la séquence SEQ ID NO: 7 codant pour SEQ ID NO: 8, ou à la séquence SEQ ID NO: 9 codant pour SEQ ID NO: 10, ou à la séquence SEQ ID NO: 11 codant pour SEQ ID NO: 12

- un anticorps anti-idiotypique de la protéine NOV,
 en association avec un vecteur pharmaceutiquement acceptable.
- 7. Composition pharmaceutique selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle contient à titre de substance active une protéine caractérisée en ce qu'elle comprend ou est constituée par :
 - * un fragment de la protéine NOV, représentée par la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que ce fragment présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ledit fragment comprenant notamment d'environ 40 à environ 180 acides aminés, et étant notamment représenté par l'une des séquences suivantes SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 10 ou SEQ ID NO: 12, ou

10

15

- * toute séquence dérivée de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, notamment par substitution, suppression ou addition d'un ou plusieurs acides aminés, sous réserve que cette séquence dérivée présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse, ou
- * toute séquence homologue de la séquence SEQ ID NO: 2 ou d'un fragment défini ci-dessus, ayant de préférence une homologie d'au moins environ 80%, et notamment 85%, avec la région comprise entre les acides aminés en position (33) et (338) de la séquence SEQ ID NO: 2, sous réserve que cette séquence homologue présente une activité d'inhibition de l'angiogenèse,

en association avec un vecteur pharmaceutiquement acceptable.

- 8. Composition selon l'une des revendications 6 ou 7, caractérisée en ce qu'elle contient à titre de substance active la séquence SEQ ID NO : 8.
- 9. Utilisation selon la revendication 1 à 5, pour la préparation d'une composition selon l'une des revendications 6 à 8, destinée à être administrée à raison d'environ 0,1 à environ 20 mg/kg/jour.

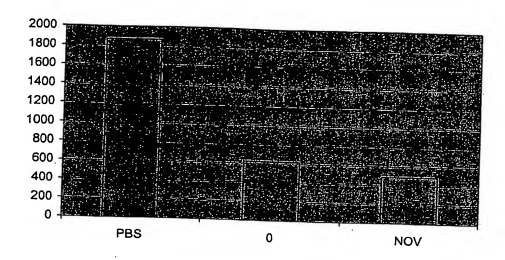


FIGURE 1

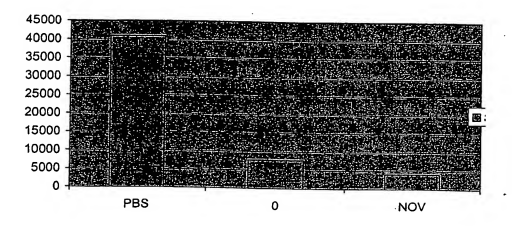


FIGURE 2

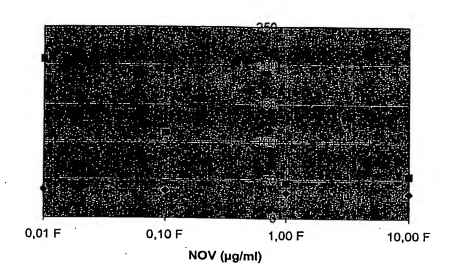


FIGURE 3

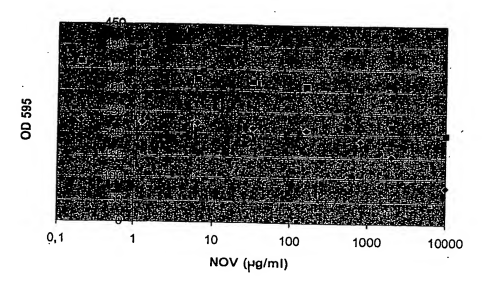


FIGURE 4

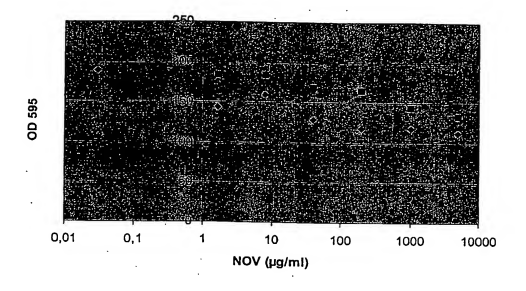


FIGURE 5

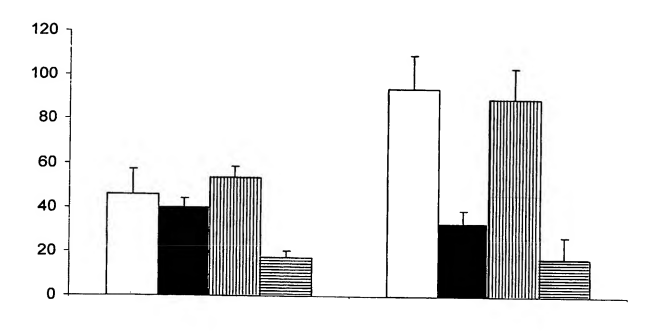


FIGURE 6A

FIGURE 6B

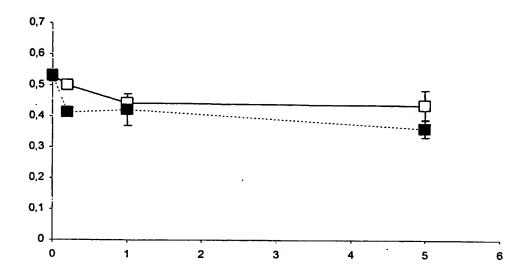


FIGURE 7A

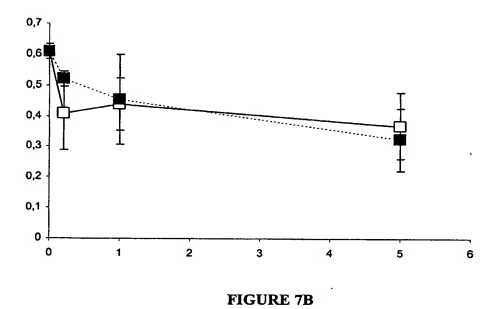




FIGURE 8A

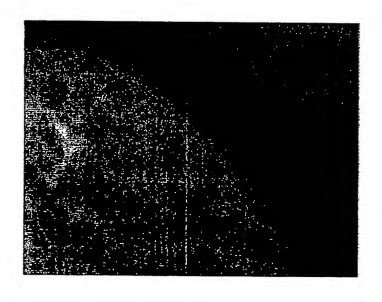


FIGURE 8B

LISTE DE SEQUENCES

<110>	CENT	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE													
<120>	NOUV NOTA	NOUVEL AGENT ANTI-ANGIOGENIQUE ET SON UTILISATION, NOTAMMENT DANS LE CADRE DU TRAITEMENT DES CANCERS													
<130>	WOB	WOB 03 AW CNR GIOG													
<150> <151>		3/09 -08-				٠									
<160>	12														
<170>	Pate	ntIn	ver	sion	3.1										
<210><211><212><213>	2389 ADN	2389													
<220><221><222><223>	CDS (73)	(1	143)												
<400> gggaa	1 ggcga	gcag	tgcc	aa to	ctaca	agcga	a aga	aaag	tctc	gtt [.]	tggt	aaa a	agcga	agaggg	60
gaaag	cctga	gc at Mo 1	tg ca et Gi	ag ag ln Se	gt g1 er Va	tg ca al Gi 5	ag ag ln Se	gc a er T)	cg ag hr Se	gc t er P	tt to he C	ys Le	tc co	ga aag rg Lys	111
cag t Gln C 1	gc ctt ys Leu 5	tgc Cys	ctg Leu	acc Thr	ttc Phe 20	ctg Leu	ctt Leu	ctc Leu	cat His	ctc Leu 25	ctg Leu	gga Gly	cag Gln	gtc Val	159
gct g Ala A 30	cg act la Thr	cag Gln	cgc Arg	tgc Cys 35	cct Pro	ccc Pro	cag Gln	tgc Cys	ccg Pro 40	ggc Gly	cgg Arg	tgc Cys	cct Pro	gcg Ala 45	207
acg c Thr P	cg ccg ro Pro	acc Thr	tgc Cys 50	gcc Ala	ccc Pro	Gly ggg	gtg Val	cgc Arg 55	gcg Ala	gtg Val	ctg Leu	gac Asp	ggc Gly 60	tgc Cys	255
tca t Ser C	gc tgt ys Cys	ctg Leu 65	gtg Val	tgt Cys	gcc Ala	cgc Arg	cag Gln 70	cgt Arg	ggc Gly	gag Glu	agc Ser	tgc Cys 75	tca Ser	gat Asp	303
ctg g	ag cca lu Pro 80	tgc Cys	gac Asp	gag Glu	agc Ser	agt Ser 85	ggc Gly	ctc Leu	tac Tyr	tgt Cys	gat Asp 90	cgc Arg	agc Ser	gcg Ala	351
gac co Asp P	cc agc ro Ser 5	aac Asn	cag Gln	act Thr	ggc Gly 100	atc Ile	tgc Cys	acg Thr	gcg Ala	gta Val 105	gag Glu	gga Gly	gat Asp	aac Asn	399
tgt g Cys V 110	tg ttc al Phe	gat Asp	ggg Gly	gtc Val 115	atc Ile	tac Tyr	cgc Arg	agt Ser	gga Gly 120	gag Glu	aaa Lys	ttt Phe	cag Gln	cca Pro 125	447

agc Ser	tgc Cys	aaa Lys	ttc Phe	cag Gln 130	tgc Cys	acc Thr	tgc Cys	aga Arg	gat Asp 135	ej aaa	cag Gln	att Ile	ggc Gly	tgt Cys 140	gtg Val		495
ccc Pro	cgc Arg	tgt Cys	cag Gln 145	ctg Leu	gat Asp	gtg Val	cta Leu	ctg Leu 150	cct Pro	gag Glu	cct Pro	aac Asn	tgc Cys 155	cca Pro	gct Ala		543
cca Pro	aga Arg	aaa Lys 160	gtt Val	gag Glu	gtg Val	cct Pro	gga Gly 165	gag Glu	tgc Cys	tgt Cys	gaa Glu	aag Lys 170	tgg Trp	atc Ile	tgt Cys		591
ggc	cca Pro 175	gat Asp	gag Glu	gag Glu	gat Asp	tca Ser 180	ctg Leu	gga Gly	ggc Gly	ctt Leu	acc Thr 185	ctt Leu	gca Ala	gct Ala	tac Tyr		639
agg Arg 190	cca Pro	gaa Glu	gcc Ala	acc Thr	cta Leu 195	gga Gly	gta Val	gaa Glu	gtc Val	tct Ser 200	gac Asp	tca Ser	agt Ser	gtc Val	aac Asn 205		687
tgc Cys	att Ile	gaa Glu	cag Gln	acc Thr 210	aca Thr	gag Glu	tgg Trp	aca Thr	gca Ala 215	tgc Cys	tcc Ser	aag Lys	agc Ser	tgt Cys 220	ggt Gly		735
atg Met	Gly aga	ttc Phe	tcc Ser 225	acc Thr	cgg Arg	gtc Val	acc Thr	aat Asn 230	agg Arg	aac Asn	cgt Arg	caa Gln	tgt Cys 235	gag Glu	atg Met		783
ctg Leu	aaa Lys	cag Gln 240	act Thr	cgg Arg	ctc Leu	tgc Cys	atg Met 245	gtg Val	cgg Arg	ccc Pro	tgt Cys	gaa Glu 250	caa Gln	gag Glu	cca Pro	;	831
gag Glu	cag Gln 255	cca Pro	aca Thr	gat Asp	aag Lys	aaa Lys 260	gga Gly	aaa Lys	aag Lys	tgt Cys	ctc Leu 265	cgc Arg	acc Thr	aag Lys	aag Lys	1	879
tca Ser 270	ctc Leu	aaa Lys	gcc Ala	atc Ile	cac His 275	ctg Leu	cag Gln	ttc Phe	aag Lys	aac Asn 280	tgc Cys	acc Thr	agc Ser	ctg Leu	cac His 285		927
acc Thr	tac Tyr	aag Lys	ccc Pro	agg Arg 290	ttc Phe	tgt Cys	ggg Gly	gtc Val	tgc Cys 295	agt Ser	gat Asp	ggc Gly	cgc Arg	tgc Cys 300	tgc Cys	!	975
act Thr	ccc Pro	cac His	aat Asn 305	acc Thr	aaa Lys	acc Thr	atc Ile	cag Gln 310	gca Ala	gag Glu	ttt Phe	cag Gln	tgc Cys 315	tcc Ser	cca Pro	10	023
G]A aaa	caa Gln	ata Ile 320	gtc Val	aag Lys	aag Lys	cca Pro	gtg Val 325	atg Met	gtc Val	att Ile	Gly ggg	acc Thr 330	tgc Cys	acc Thr	tgt Cys	10	071
cac His	acc Thr 335	aac Asn	tgt Cys	cct Pro	aag Lys	aac Asn 340	aat Asn	gag Glu	gcc Ala	ttc Phe	ctc Leu 345	cag Gln	gag Glu	ctg Leu	gag Glu	11	119
ctg Leu 350	aag Lys	act Thr	acc Thr	aga Arg	ggg Gly 355	aaa Lys	atg Met	taac	ctat	ca c	tcaa	gaag	c ac	acct	acag	. 11	173

agcacctgta	gctgctgcgc	cacccaccat	caaaggaata	taagaaaagt	aatgaagaat	1233
cacgatttca	tccttgaatc	ctatgtattt	tcctaatgtg	atcatatgag	gacctttcat	1293
atctgtcttt	tatttaacaa	aaaatgtaat	taactgtaaa	cttggaatca	aggtaagctc	1353
aggatatggc	ttaggaatga	cttactttcc	tgtggtttta	ttacaaatgc	aaatttctat	1413
aaatttaaga	aaacaagtat	ataatttact	ttgtagactg	tttcacattg	cactcatcat	1473
attttgttgt	gcactagtgc	aattccaaga	aaatatcact	gtaatgagtc	agtgaagtct	1533
agaatcatac	ttaacatttc	attgtacaag	tattacaacc	atatattgag	gttcattggg	1593
aagattctct	attggctccc	tttttgggta	aaccagctct	gaacttccaa	gctccaaatc	1653
caaggaaaca	tgcagctctt	caacatgaca	tccagagatg	actattactt	ttctgtttag	1713
ttttacacta	ggaaacgtgt	tgtatctaca	gtaatgaaat	gtttactaag	tggactggtg	1773
tcataaactt	tctccattta	agacacattg	actcctttcc	aatagaaaga	aactaaacag	1833
aaaactccca	atacaaagat	gactggtccc	tcatagccct	cagacattta	tatattggaa	1893
gctgctgagg	cccccaagtt	ttttaattaa	gcagaaacag	catattagca	gggattctct	1953
catctaactg	atgagtaaac	tgaggcccaa	agcacttgct	tacatcctct	gatagctgtt	2013
tcaaatgtgc	attttgtgga	attttgagaa	aaatagagca	aaatcaacat	gactggtggt	2073
gagagaccac	acattttatg	agagtttgga	attattgtag	acatgcccaa	aacttatcct	2133
J J J,	-	tcatgatcaa				2193
ttgtcaggct	acaaggtagg	ctgcaaaatt	aaatctagac	attcttttaa	tgccaccaca	2253
cgtgttccgc	ttctctcttt	taaagtattt	ataaaaatat	aaattgtaca	ttttgtaaaa	2313
tattatgttt	gatttctcta	cttgtcatat	cactaaataa	acacgatttt	attgctgaaa	2373
aaaaaaaaa	aaaaaa					2389

<210> 2 <211> 357 <212> PRT <213> homo sapiens <400> 2

Met Gln Ser Val Gln Ser Thr Ser Phe Cys Leu Arg Lys Gln Cys Leu 1 5 10 15

Cys Leu Thr Phe Leu Leu His Leu Leu Gly Gln Val Ala Ala Thr 20 25 30

Gln Arg Cys Pro Pro Gln Cys Pro Gly Arg Cys Pro Ala Thr Pro Pro 35 40 45

Thr Cys Ala Pro Gly Val Arg Ala Val Leu Asp Gly Cys Ser Cys Cys 50 55 60

Leu Val Cys Ala Arg Gln Arg Gly Glu Ser Cys Ser Asp Leu Glu Pro 70 75 80

Cys Asp Glu Ser Ser Gly Leu Tyr Cys Asp Arg Ser Ala Asp Pro Ser 85 90 95

Asn Gln Thr Gly Ile Cys Thr Ala Val Glu Gly Asp Asn Cys Val Phe 100 105 110

Asp Gly Val Ile Tyr Arg Ser Gly Glu Lys Phe Gln Pro Ser Cys Lys 115 120 125

Phe Gln Cys Thr Cys Arg Asp Gly Gln Ile Gly Cys Val Pro Arg Cys 130 135 140

Gln Leu Asp Val Leu Leu Pro Glu Pro Asn Cys Pro Ala Pro Arg Lys 145 150 155 160

Val Glu Val Pro Gly Glu Cys Cys Glu Lys Trp Ile Cys Gly Pro Asp 165 170 175

Glu Glu Asp Ser Leu Gly Gly Leu Thr Leu Ala Ala Tyr Arg Pro Glu Ala Thr Leu Gly Val Glu Val Ser Asp Ser Ser Val Asn Cys Ile Glu Gln Thr Thr Glu Trp Thr Ala Cys Ser Lys Ser Cys Gly Met Gly Phe Ser Thr Arg Val Thr Asn Arg Asn Arg Gln Cys Glu Met Leu Lys Gln 235 Thr Arg Leu Cys Met Val Arg Pro Cys Glu Gln Glu Pro Glu Gln Pro Thr Asp Lys Lys Gly Lys Lys Cys Leu Arg Thr Lys Lys Ser Leu Lys Ala Ile His Leu Gln Phe Lys Asn Cys Thr Ser Leu His Thr Tyr Lys Pro Arg Phe Cys Gly Val Cys Ser Asp Gly Arg Cys Cys Thr Pro His 295 300 Asn Thr Lys Thr Ile Gln Ala Glu Phe Gln Cys Ser Pro Gly Gln Ile 315 Val Lys Lys Pro Val Met Val Ile Gly Thr Cys Thr Cys His Thr Asn 330 Cys Pro Lys Asn Asn Glu Ala Phe Leu Glu Glu Leu Glu Leu Lys Thr 345 Thr Arg Gly Lys Met 355 <210> 3 <211> 216 <212> ADN <213> séquence artificielle <220> <223> fragment de la protéine NOV <220> <221> CDS <222> (1)..(216) <223> cag ege tge eet eee eag tge eeg gge egg tge eet geg aeg eeg 48 Gln Arg Cys Pro Pro Gln Cys Pro Gly Arg Cys Pro Ala Thr Pro Pro acc tgc gcc ccc ggg gtg cgc gcg gtg ctg gac ggc tgc tca tgc tgt Thr Cys Ala Pro Gly Val Arg Ala Val Leu Asp Gly Cys Ser Cys Cys 96 20 25

5

ctg Leu	gtg Val	tgt Cys 35	gcc Ala	cgc Arg	cag Gln	cgt Arg	ggc Gly 40	gag Glu	agc Ser	tgc Cys	tca Ser	gat Asp 45	ctg Leu	gag Glu	cca Pro	144
tgc Cys	gac Asp 50	gag Glu	agc Ser	agt Ser	ggc Gly	ctc Leu 55	tac Tyr	tgt Cys	gat Asp	cgc Arg	agc Ser 60	gcg Ala	gac Asp	ccc Pro	agc Ser	192
aac Asn 65	cag Gln	act Thr	ggc Gly	atc Ile	tgc Cys 70	acg Thr	gcg Ala									216
<210> 4 <211> 72 <212> PRT <213> séquence artificielle																
<220 <223		fragn	nent	de 1	la pr	otéi	ine t	10V								
<400 Gln 1		1 Cys	Pro	Pro 5	Gln	Cys	Pro	Gly	Arg 10	Cys	Pro	Ala	Thr	Pro 15	Pro	
Thr	Cys	Ala	Pro 20	Gly	Val	Arg	Ala	Val 25	Leu	Asp	Gly	Суѕ	Ser 30	Cys	Cys	
Leu	Val	Cys 35	Ala	Arg	Gln	Arg	Gly 40	Glu	Ser	Cys	Ser	Asp 45	Leu	Glu	Pro	
Cys	Asp 50	Glu	Ser	Ser	Gly	Leu 55	Tyr	Cys	Asp	Arg	Ser 60	Ala	Asp	Pro	Ser	
Asn 65	Gln	Thr	Gly	Ile	Cys 70	Thr	Ala									
<210 <211 <212 <213	l> 2 2> 1	5 201 ADN séque	ence	arti	lfici	.elle	e					·				
<220 <223		Eragn	nent	de 1	la pi	otéi	ine i	10V								
<220 <221 <222 <223	L> (2>	CDS (1)	. (201	L)				•								
<400 gat			gtg	ttc	gat	aga	gtc	atc	tac	cqc	aqt	gga	gag	aaa	ttt	48
Asp 1	Asn	Cys	Val	Phe 5	Āsp	ĞÎÿ	Val	Ile	Tyr 10	Arg	Ser	ĞĨy	Ğlű	Lys 15	Phe	
cag Gln	cca Pro	agc Ser	tgc Cys 20	aaa Lys	ttc Phe	cag Gln	tgc Cys	acc Thr 25	tgc Cys	aga Arg	gat Asp	ggg Gly	cag Gln 30	att Ile	ggc Gly	96

tgt Cys	gtg Val	ccc Pro 35	cgc Arg	tgt Cys	cag Gln	ctg Leu	gat Asp 40	gtg Val	cta Leu	ctg Leu	cct Pro	gag Glu 45	cct Pro	aac Asn	tgc Cys	:	144
cca Pro	gct Ala 50	cca Pro	aga Arg	aaa Lys	gtt Val	gag Glu 55	gtg Val	cct Pro	gga Gly	gag Glu	tgc Cys 60	tgt Cys	gaa Glu	aag Lys	tgg Trp	:	192
	tgt Cys	ggc Gly														;	201
<210> 6 <211> 67 <212> PRT <213> séquence artificielle																	
<220> <223> fragment de la protéine NOV																	
<400 Asp 1		ố Cys	Val	Phe 5	Asp	Gly	Val	Ile	Tyr 10	Arg	Ser	Gly	Glu	Lys 15	Phe		
Gln	Pro	Ser	Cys 20	Lys	Phe	Gln	Cys	Thr 25	Cys	Arg	Asp	Gly	Gln 30	Ile	Gly		
Cys	Val	Pro 35	Arg	Cys	Gln	Leu	Asp 40	Val	Leu	Leu	Pro	Glu 45	Pro	Asn	Cys		
Pro	Ala 50	Pro	Arg	Lys	Val	Glu 55	Val	Pro	Gly	Glu	Cys 60	Cys	Glu	Lys	Trp		
Ile 65	Cys	Gly															
<210 <211 <212 <213	l> 1 2> <i>P</i>	7 135 ADN séque	ence	arti	.fici	.elle)										
<220 <223		ragn	nent	de l	.a pr	otéi	.ne N	ov									
<220 <221 <222 <223	.> (?> (DS (1)	(135	5)													
<400 tgc			cag	acc	aca	σασ	taa	aca	gca	tac	tee	aaq	agc	tat	aat		48
Cys 1	Ile	Ğlu	Gln	Thr 5	Thr	Ğlű	Trp	Thr	Ala 10	Cys	Ser	Lys	Ser	Cys 15	Gly		
atg Met	Gly ggg	ttc Phe	tcc Ser 20	acc Thr	cgg Arg	gtc Val	acc Thr	aat Asn 25	agg Arg	aac Asn	cgt Arg	caa Gln	tgt Cys 30	gag Glu	atg Met		96

ctg Leu	aaa Lys	cag Gln 35	act Thr	cgg Arg	ctc Leu	tgc Cys	atg Met 40	gtg Val	cgg Arg	ccc Pro	tgt Cys	gaa Glu 45				135
<21 <21 <21 <21	1> 2> 1	8 45 PRT séque	ence	arti	ifici	ielle	e									
<22 <22		fragi	nent	de I	la pi	roté	ine 1	10V								
<40 Cys 1	0> Ile	8 Glu	Gln	Thr 5	Thr	Glu	Trp	Thr	Ala 10	Cys	Ser	Lys	Ser	Cys 15	Gly	
Met	Gly	Phe	Ser 20	Thr	Arg	Val	Thr	Asn 25	Arg	Asn	Arg	Gln	Cys 30	Glu	Met	
Leu	Lys	Gln 35	Thr	Arg	Leu	Cys	Met 40	Val	Arg	Pro	Cys	Glu 45				
<21 <21	<210> 9 <211> 225 <212> ADN <213> séquence artificielle															
<220> <223> fragment de la protéine NOV																
<22 <22	<pre><220> <221> CDS <222> (1)(225) <223></pre>															
<40	-	9														
tgt Cys 1	ctc Leu	cgc Arg	acc Thr	aag Lys 5	aag Lys	tca Ser	ctc Leu	aaa Lys	gcc Ala 10	atc Ile	cac His	ctg Leu	cag Gln	ttc Phe 15	aag Lys	48
aac Asn	tgc Cys	acc Thr	agc Ser 20	ctg Leu	cac His	acc Thr	tac Tyr	aag Lys 25	ccc Pro	agg Arg	ttc Phe	tgt Cys	30 GJA āāā	gtc Val	tgc Cys	96
agt Ser	gat Asp	ggc Gly 35	cgc Arg	tgc Cys	tgc Cys	act Thr	ccc Pro 40	cac His	aat Asn	acc Thr	aaa Lys	acc Thr 45	atc Ile	cag Gln	gca Ala	144
gag Glu	ttt Phe 50	cag Gln	tgc Cys	tcc Ser	cca Pro	ggg Gly 55	caa Gln	ata Ile	gtc Val·	aag Lys	aag Lys 60	cca Pro	gtg Val	atg Met	gtc Val	192
	ggg															225

```
<210> 10
 <211> 75
 <212> PRT
 <213> séquence artificielle
 <220>
 <223> fragment de la protéine NOV
<400> 10
Cys Leu Arg Thr Lys Lys Ser Leu Lys Ala Ile His Leu Gln Phe Lys
Asn Cys Thr Ser Leu His Thr Tyr Lys Pro Arg Phe Cys Gly Val Cys
Ser Asp Gly Arg Cys Cys Thr Pro His Asn Thr Lys Thr Ile Gln Ala
Glu Phe Gln Cys Ser Pro Gly Gln Ile Val Lys Lys Pro Val Met Val
Ile Gly Thr Cys Thr Cys His Thr Asn Cys Pro
                    70
<210> 11
<211> 510
<212> ADN
<213> Homo sapiens
<220>
<221> CDS
<222> (1)..(510)
<223>
<400> 11
gct tac agg cca gaa gcc acc cta gga gta gaa gtc tct gac tca agt
                                                                       48
Ala Tyr Arg Pro Glu Ala Thr Leu Gly Val Glu Val Ser Asp Ser Ser
gtc aac tgc att gaa cag acc aca gag tgg aca gca tgc tcc aag agc
                                                                       96
Val Asn Cys Ile Glu Gln Thr Thr Glu Trp Thr Ala Cys Ser Lys Ser
tgt ggt atg ggg ttc tcc acc cgg gtc acc aat agg aac cgt caa tgt
                                                                      144
Cys Gly Met Gly Phe Ser Thr Arg Val Thr Asn Arg Asn Arg Gln Cys
gag atg ctg aaa cag act cgg ctc tgc atg gtg cgg ccc tgt gaa caa
                                                                      192
Glu Met Leu Lys Gln Thr Arg Leu Cys Met Val Arg Pro Cys Glu Gln
gag cca gag cag cca aca gat aag aaa gga aaa aag tgt ctc cgc acc
                                                                      240
Glu Pro Glu Gln Pro Thr Asp Lys Lys Gly Lys Lys Cys Leu Arg Thr
aag aag toa etc aaa gee atc eac etg eag tte aag aac tge acc age
                                                                      288
Lys Lys Ser Leu Lys Ala Ile His Leu Gln Phe Lys Asn Cys Thr Ser
                85
                                    90
```

ctg Leu	cac His	acc Thr	tac Tyr 100	aag Lys	ccc Pro	agg Arg	ttc Phe	tgt Cys 105	Gly	gtc Val	tgc Cys	agt Ser	gat Asp 110	ggc Gly	cgc Arg	336
tgc Cys	tgc Cys	act Thr 115	ccc Pro	cac His	aat Asn	acc Thr	aaa Lys 120	acc Thr	atc Ile	cag Gln	gca Ala	gag Glu 125	ttt Phe	cag Gln	tgc Cys	384
tcc Ser	cca Pro 130	ggg Gly	caa Gln	ata Ile	gtc Val	aag Lys 135	aag Lys	cca Pro	gtg Val	atg Met	gtc Val 140	att Ile	ggg Gly	acc Thr	tgc Cys	432
acc Thr 145	tgt Cys	cac His	acc Thr	aac Asn	tgt Cys 150	cct Pro	aag Lys	aac Asn	aat Asn	gag Glu 155	gcc Ala	ttc Phe	ctc Leu	cag Gln	gag Glu 160	480
ctg Leu	gag Glu	ctg Leu	aag Lys	act Thr 165	acc Thr	aga Arg	G] À âââ	aaa Lys	atg Met 170							510
<21 <21 <21 <21	1> 1 2> 1	12 170 PRT Homo	sapi	iens												
<40 Ala 1	0> : Tyr	12 Arg	Pro	Glu 5	Ala	Thr	Leu	Gly	Val 10	Glu	Val	Ser	Asp	Ser 15	Ser	
Val	Asn	Cys	Ile 20	Glu	Gln	Thr	Thr	Glu 25	Trp	Thr	Ala	Cys	Ser 30	Lys	Ser	
Cys	Gly	Met 35	Gly	Phe	Ser	Thr	Arg 40	Val	Thr	Asn	Arg	Asn 45	Arg	Gln	Cys	
Glu	Met 50	Leu	Lys	Gln	Thr	Arg 55	Leu	Cys	Met	Val	Arg 60	Pro	Cys	Glu	Gln	
Glu 65	Pro	Glu	Gln	Pro	Thr 70	Asp	Lys	Lys	Gly	Lys 75	Lys	Cys	Leu	Arg	Thr 80	
Lys	Lys	Ser	Leu	Lys 85	Ala	Ile	His		Gln 90	Phe	Lys	Asn	Cys	Thr 95	Ser	
Leu	His	Thr	Tyr 100	Lys	Pro	Arg	Phe	Cys 105	Gly	Val	Cys	Ser	Asp 110	Gly	Arg	
Cys	Cys	Thr 115	Pro	His	Asn	Thr	Lys 120	Thr	Ile	Gln	Ala	Glu 125	Phe	Gln	Cys	
Ser	Pro 130	Gly	Gln	Ile	Val	Lys 135	Lys	Pro	Val	Met	Val 140	Ile	Gly	Thr	Cys	
Thr 145	Cys	His	Thr	Asn	Cys 150	Pro	Lys	Asn	Asn	Glu 155	Ala	Phe	Leu	Gln	Glu 160	
Leu	Glu	Leu	Lys	Thr 165	Thr	Arg	Gly	Lys	Met 170							

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.